

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Prokaryotic Rat Apelin Receptor, Unconjugated, E. coli BIM-RPU60120

Artikelname	Prokaryotic Rat Apelin Receptor, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU60120
Hersteller Artikelnummer	RPU60120
Alternativnummer	BIM-RPU60120-50UG,BIM-RPU60120-100UG,BIM-RPU60120-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Apelin Receptor is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Apelin Receptor. Accession Number: Q9JHG3. Gene ID: 83518. Expr...
Molekulargewicht	28kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">83518</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>80% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Apelin Receptor